	COLEGIO NACIONALIZADO LA PRESENTACIÓN DUITAMA CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL		
	TALLER NÚMERO 5		TEMA: Núcleo celular
	NOMBRE:	CODIGO:	GRADO:

Trabajo o actividad:

Teniendo en cuenta los videos propuestos a continuación:

1. <https://www.youtube.com/watch?v=XenKE78Wp8Y&feature=youtu.be> Núcleo de Célula definición y partes
2. <https://www.youtube.com/watch?v=SHILiz9tUsQ> Núcleo de Célula
3. Juego opcional para subir puntos <https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/partes-de-la-celula>

Propósitos:

- Indicar estructura y funcionamiento del núcleo celular.

Criterios de evaluación:

Se tendrá en cuenta para su valoración el desarrollo de la actividad adjunta.

Se debe hacer resumen del contenido de los videos en el cuaderno.

De ser posible también el taller se debe anexar al portafolio.

Extensión máxima:

Máximo dos (2) páginas a interlineado sencillo, letra tamaño 12 presentar sus respuestas de forma concreta.

Fecha límite de entrega:

Enviar el taller desarrollado al correo trabajosestudiantes6@gmail.com a más tardar el 8 de Mayo. Escribir en asunto el grado, el código y apellidos y nombres. Gracias.



COLEGIO NACIONALIZADO LA PRESENTACIÓN DUITAMA
CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

TALLER NÚMERO 5

TEMA: Núcleo celular

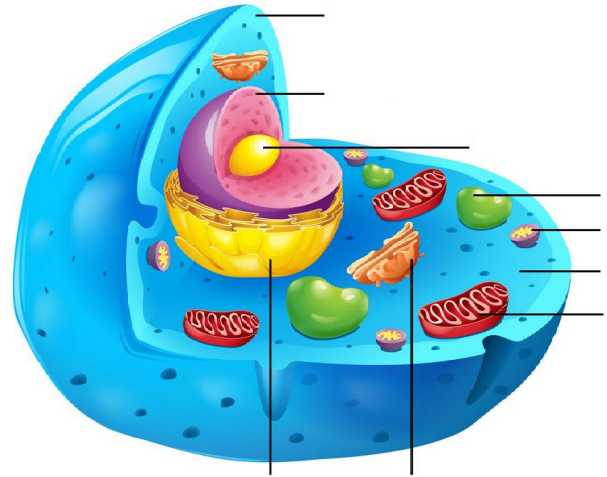
NOMBRE:

CODIGO:

GRADO:

FECHA:

1. Dé el concepto de núcleo de célula
2. ¿Qué son células procariotas?
3. Indique las partes del núcleo
4. Por cuantas capas está formada la membrana nuclear y que características posee.
5. Describa la función de:
 - ❖ ADN(Ácido desoxirribonucleico)
 - ❖ Ácido Ribonucleico
 - ❖ Membrana nuclear
 - ❖ Nucléolo
 - ❖ Ribosoma
6. ¿Qué son organismos unicelulares? dé ejemplos.
7. ¿Qué son organismos pluricelulares? Dé ejemplos
8. Establezca diferencias entre células procariotas y eucariotas.
9. ¿Qué es un microorganismo?
10. ¿Cómo está formado un virus?
11. En el siguiente esquema de una célula eucariota identifique sus partes:





**COLEGIO NACIONALIZADO LA PRESENTACIÓN DUITAMA
CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL**

TALLER NÚMERO 5

TEMA: Núcleo celular

NOMBRE:

CODIGO:

GRADO:

FECHA:

DESARROLLO